

GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCTIONS POUR L'USAGE

MD 518 MD 518<sub>FE</sub>



# MD 518 / MD 518 FE

Welcome to Sennheiser family! Whether you use the equipment for studio or "live on stage", Sennheiser always stands for: Tailored, high-quality equipment "Made in Germany".

#### PRODUCT DESCRIPTION

Dynamic microphone with cardioid-shaped directional characteristic. Suited for use as vocal microphone and for use with percussions (especially standtom and bassdrum).

### **FEATURES**

- · Good feedback and handling noise rejection
- · "Powerful" sound
- · "Waterproof" sound inlet
- · All-metal housing
- · Unbreakable stand holder

### **TECHNICAL DATA**

Acoustical mode of operation	pressure gradient receiver
Frequency response	50 - 16000 Hz
Directional characteristic	cardioid
Open circuit output voltage at 1000 Hz	1,3 mV/ Pa±3dB(= -77 dBV)
Magnetic interference factor up to 16 kHz	$\leq 5 \mu\text{V} / 5 \mu\text{T}$
Electrical impedance at 1 kHz	200 Ohm
Min. load impedance	200 Ohm
Connector	3-pin. XLR-3-plug (Canon)
Delivery	1 microphone,
	1 stand holder MZA 431
	(seulement MD 518)

Subject to alterations.

## MD 518 / MD 518 FE

Bienvenue dans la famille de Sennheiser! Pour le studio ou la scène, Sennheiser veut dire: L'outil sur mesure d'une qualité "Made in Germany".

### DESCRIPTION

Microphone dynamique à directivité cardioïde qui se prète à l'enregistrement d'instruments de percussion ou de chant.

## SES CARACTÉRISTIQUES

- · Suppression de bruits de maniement et de réaction acoustique efficace
- · Son énergique
- · Corbeille resistante à l'humidité
- · Boîtier tout métal
- · Fixation rapide incassable

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

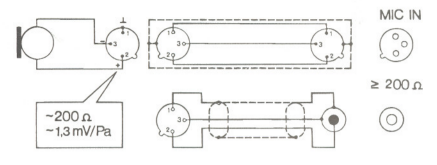
Fonctionnement acoustique
Bande passante
Directivité
Facteur de transmission à vide a 1 kHz
Facteur de sensibilité au champ
mangétique à 16 kHz
Impédance électrique à 1 kHz
Impédance terminale minimale
Connecteur
Livraison

capteur de gradient de pression 50 à 16000 Hz cardioïde 1,3 mV/ Pa±3dB(=-77 dBV) ≤ 5 µV / 5 µT

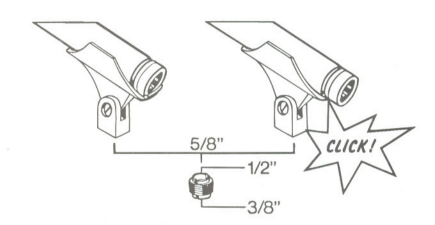
200 Ohm tripolaire XLR-3 (Canon) 1 microphone, 1 fixation rapide MZA 431 (only MD 518)

200 Ohm

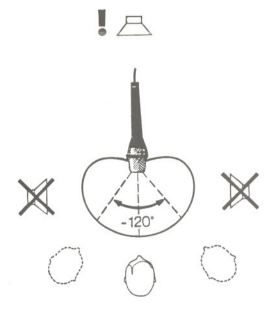
Modifications réservées.



ANSCHLUSS CONNECTION CONNEXION



BEFESTIGEN AUF MZA 431 MOUNTING ON MZA 431 FIXATION SUR MZA 431



BESPRECHEN POSITIONING POSITIONNEMENT



ANWENDUNGSBEISPIEL EXAMPLE OF APPLICATION EXAMPLE D'APPLICATION